

Adjoint, transposée

14 On munit $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ du produit scalaire canonique. On fixe $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et on pose $\varphi : M \mapsto AM$.

- Déterminer φ^* .
- À quelle condition φ est-il autoadjoint ? Une isométrie ?

15 Soit $n \in \mathbb{N}^*$, $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Démontrer que $\text{Ker}(A^T A) = \text{Ker } A$ et $\text{rg}(A^T A) = \text{rg } A$.

16 Soit $u \in \mathcal{L}(E)$ où E est euclidien. Montrer que $\text{rg}(u^* \circ u) = \text{rg } u = \text{rg}(u \circ u^*)$.

17 **CCINP** Soit $u \in \mathcal{L}(E)$ où E est euclidien.

- Montrer que $\text{Ker } u^* = (\text{Im } u)^\perp$ et $\text{Im } u^* = (\text{Ker } u)^\perp$.
- On suppose $u^2 = 0_{\mathcal{L}(E)}$. Montrer que

$$\begin{aligned} \text{Ker}(u^* + u) &= \text{Ker } u \cap \text{Ker } u^* \\ u + u^* \in \mathcal{GL}(E) &\iff \text{Ker } u = \text{Im } u \end{aligned}$$

18 Soit $u \in \mathcal{L}(E)$ où E est euclidien. On suppose que pour tout $x \in E$, $\|u(x)\| \leq \|x\|$.
Montrer que pour tout $x \in E$, $\|u^*(x)\| \leq \|x\|$.

19 **Réduction des endomorphismes antisymétriques**

On dira qu'un endomorphisme u de l'espace euclidien E est antisymétrique lorsque

$$\forall (x, y) \in E^2 \quad (u(x)|y) = -(x|u(y))$$

On note $\mathcal{A}(E)$ l'ensemble des endomorphismes antisymétriques de E . Il est assez clair que c'est un s.e.v. de $\mathcal{L}(E)$.

- Comment l'antisymétrie de u se traduit-elle sur son adjoint ?
- Démontrer que u est antisymétrique si et seulement si, pour tout vecteur x de E , $u(x)$ est orthogonal à x .
- Quelles sont les valeurs propres possibles pour un endomorphisme antisymétrique ? peut-il être diagonalisable ?
- Soit A la matrice de l'endomorphisme u dans une base orthonormale. A quelle propriété de A reconnaît-on que l'endomorphisme u est antisymétrique ?
- Démontrer que $\mathcal{L}(E)$ est somme directe de l'espace des endomorphismes antisymétriques et de l'espace des endomorphismes symétriques. Quelles sont les dimensions de ces deux espaces ?
- Démontrer que, si u est antisymétrique, il existe une base orthonormale de E dans laquelle la matrice de u est diagonale par blocs du type

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 J & & & \\ & \ddots & & \\ & & \lambda_r J & \\ & & & 0 \end{pmatrix} \text{ où } J = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

20 **Endomorphismes normaux** Soit $u \in \mathcal{L}(E)$ où E est euclidien.

- Montrer que $u^* \circ u = u \circ u^* \iff \forall x \in E, \|u^*(x)\| = \|u(x)\|$.
- On suppose que $u^* \circ u = u \circ u^*$.
 - Montrer que u et u^* ont même sous-espaces propres.
 - Montrer que les sous-espaces propres de u sont deux à deux orthogonaux.
 - Si u est diagonalisable, montrer que $u = u^*$.
 - Si u est nilpotent, montrer que $u^* \circ u = 0_{\mathcal{L}(E)}$ puis $u = 0_{\mathcal{L}(E)}$.

Matrices orthogonales

21 Soit $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{O}(n)$.

- En utilisant le vecteur $u \in \mathbb{R}^n$ qui ne contient que des 1, montrer que $\sum_{1 \leq i,j \leq n} |a_{i,j}| \leq n\sqrt{n}$.
- Montrer ensuite que $\left| \sum_{1 \leq i,j \leq n} a_{i,j} \right| \leq n$ en utilisant $U = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ et l'endomorphisme f de \mathbb{R}^n canoniquement associé à A .
Cas d'égalité ?

22 Déterminer $|\{(\mathcal{O}(n) \cap \mathcal{M}_n(\mathbb{Z}))\}|$, puis $\mathcal{O}(n) \cap \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$, et enfin $\mathcal{O}(n) \cap \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ pour $n \in \{2, 3\}$.

23 **Mines MP**

Soient $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$, $\sigma = ab + bc + ca$, $S = a + b + c$ et la matrice $M = \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{pmatrix}$.

- Donner une condition nécessaire sur σ et S pour que $M \in \mathcal{O}(3)$.
- Donner une condition nécessaire sur σ et S pour que $M \in \mathcal{S} \cap \mathcal{O}(3)$.
- Montrer que $M \in \mathcal{S} \cap \mathcal{O}(3)$ si et seulement si a, b et c sont racines de $X^3 - X^2 + k$ avec $k \in [0, 4/27]$.

24 Soient $A \in \mathcal{O}(n)$.

- Montrer que $\text{Sp}_{\mathbb{C}} A \subset \mathbb{U}$.
Soit $\lambda = e^{i\theta}$ une valeur propre complexe non réelle de A , $Z \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$ vecteur propre associé, $X = \Re Z$, $Y = \text{Im } Z$.
 - Montrer que $\text{Vect}(X, Y)$ est stable par A .
 - Montrer que les colonnes X et Y ont la même norme et sont orthogonales.
 - Quelle est la nature de l'endomorphisme induit par A sur $\text{Vect}(X, Y)$?

25 **Mines MP (sans l'indication)**

Soit $M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \in \mathcal{O}(n)$ où A et D sont carrées. En multipliant par une matrice triangulaire par blocs bien choisie, montrer que $(\det A)^2 = (\det D)^2$.

26 Soient $A, B \in \mathcal{O}(n)$.

Montrer que A et B sont semblables si et seulement si $\chi_A = \chi_B$.

27 Les réflexions engendrent $\mathcal{O}(n)$

On se propose dans cet exercice de démontrer le résultat suivant : toute matrice $A \in \mathcal{O}(n)$ peut s'écrire comme produit d'au plus n réflexions. Plus précisément : si $A \in \mathcal{O}(n)$, il existe $p \leq n$ et des matrices de réflexions M_1, \dots, M_p telles que

$$A = M_1 M_2 \dots M_p$$

On rappelle (en fait, ce n'est pas vraiment dans le programme...) qu'on appelle réflexion une symétrie orthogonale par rapport à un hyperplan. Et donc qu'on appelle matrice de réflexion une matrice M de $\mathcal{O}(n)$ diagonalisable, telle que

$$\dim(E_1(M)) = n - 1 \quad \text{et} \quad \dim(E_{-1}(M)) = 1$$

1. **[Cas $n = 2$, matriciellement]** En calculant le produit matriciel

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ \sin \alpha & -\cos \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \beta & \sin \beta \\ \sin \beta & -\cos \beta \end{pmatrix}$$

démontrer qu'une matrice R de $SO(2)$ peut s'écrire sous la forme

$$R = M_1 M_2$$

où M_1 et M_2 sont deux matrices de réflexions, l'une des deux pouvant être choisie arbitrairement. En déduire que le résultat annoncé est vrai pour $n = 2$.

2. **[Cas $n = 2$, astucieusement]** Soit R une matrice de rotation, M une matrice de réflexion. Que peut-on dire de MR ? Que vaut M^2 ? retrouver alors le résultat de la question précédente, sans avoir besoin de calcul.

3. **[Cas général]** On suppose $n \geq 3$. En utilisant le cas $n = 2$ et le théorème de réduction des isométries vectorielles, démontrer le résultat annoncé.

On dit que les réflexions engendrent le groupe des isométries vectorielles.

28 Connexité par arcs de $\mathcal{S}\mathcal{O}(n)$

- Définir une application continue ϕ de $[0, 1]$ dans $\mathcal{S}\mathcal{O}(2)$ telle que $\phi(0) = I_2$ et $\phi(1) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$.
- On considère $M \in \mathcal{S}\mathcal{O}(n)$ ($n \geq 2$). En utilisant la réduction des isométries vectorielles, montrer que $\mathcal{S}\mathcal{O}(n)$ est connexe par arcs.
- Montrer que, si $M \in \mathcal{S}\mathcal{O}(n)$ et $M' \in \mathcal{O}(n) \setminus \mathcal{S}\mathcal{O}(n)$, il n'existe pas d'application ψ continue sur $[0, 1]$, à valeurs dans $\mathcal{O}(n)$, telle que $\psi(0) = M$ et $\psi(1) = M'$.

Isométries

29 Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ où E euclidien. Montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes :

- f est une symétrie orthogonale.
- f est une isométrie et est symétrique (ie $f \in \mathcal{O}(E) \cap \mathcal{S}(E)$).
- f est une symétrie et une isométrie.
- f est une symétrie et est symétrique.

Donner une traduction matricielle.

30 Linéarité automatique

- Montrer qu'une application de E euclidien dans lui-même qui conserve le produit scalaire est automatiquement linéaire (et donc une isométrie de E).
- Même question si $u(0_E) = 0_E$ et u conserve la distance euclidienne entre deux vecteurs (donc en particulier la norme).
- Vérifier que plus généralement, si u conserve la distance euclidienne, il existe un vecteur $a \in E$ et une application $v \in \mathcal{L}(E)$ tels que pour tout x , $u(x) = a + v(x)$ (on dit que u est une application affine).
- Montrer que si e est un vecteur de norme 1, $u : x \mapsto \|x\|e$ conserve la norme sans être linéaire.

31 Reconnaître les endomorphismes dont les matrices dans une base orthonormée directe (i, j) d'un espace vectoriel euclidien orienté sont $M = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ et $N = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$.

32 Reconnaître les endomorphismes dont la matrice dans une base orthonormée directe (i, j, k) d'un espace vectoriel euclidien orienté est

$$A = -\frac{1}{9} \begin{pmatrix} 7 & 4 & 4 \\ -4 & 8 & -1 \\ 4 & 1 & -8 \end{pmatrix} \quad B = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 1 & 4 & -8 \\ 4 & 7 & 4 \\ -8 & 4 & 1 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$D = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix} \quad E = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad F = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} -2 & 6 & -3 \\ 6 & 3 & 2 \\ -3 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

33 Soit $A = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 6 & 3 & \cdot \\ -3 & 2 & \cdot \\ 2 & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$ et $f \in \mathcal{L}(E)$ où E euclidien orienté de dimension 3 dont la matrice dans la base orthonormale directe (i, j, k) est A . Compléter la matrice pour que $A \in \mathcal{S}\mathcal{O}(3)$ puis déterminer ses éléments caractéristiques.

34 Soient $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$ et $A = \begin{pmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{pmatrix}$.

- Trouver une CNS sur (a, b) pour que A soit orthogonale.
- Cette condition étant remplie, préciser la nature et les éléments caractéristiques de l'endomorphisme d'un espace vectoriel euclidien orienté dont la matrice dans une base orthonormée directe (i, j, k) est A .

35 Soit E un espace vectoriel euclidien orienté, et $\mathcal{B} = (i, j, k)$ une base orthonormée directe de E . Former la matrice dans \mathcal{B} de la rotation R d'axe orienté par $w = \frac{1}{3}(2i - 2j - k)$ et d'angle $\theta = \text{Arccos}\left(\frac{4}{5}\right)$.

36 Dans un espace euclidien orienté de dimension 3, on considère des rotations r et R . Étudier l'endomorphisme $f = r \circ R \circ r^{-1}$. Dans quels cas r et R commutent-elles?

37 Écrit CCINP 2020 - CCMP 2017 Soit E euclidien et f un endomorphisme non nul de E qui conserve l'orthogonalité.

1. Montrer que si $\|x\| = \|y\|$, alors $\|f(x)\| = \|f(y)\|$.

Indication : $\lambda + x \perp \lambda - x \Leftrightarrow \lambda \perp x$

2. Montrer qu'il existe $k > 0$ tel que pour tout x de E , $\|f(x)\| = k\|x\|$.

3. Montrer que f est la composée d'une isométrie et d'une homothétie.

38 Soit E euclidien, $u \in \mathcal{O}(E)$ et $v = u - \text{id}$.

1. Montrer que $\text{Im } v = (\text{Ker } v)^\perp$.

2. Soit p projection orthogonale sur $\text{Ker } v$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$p_n = \frac{1}{n}(\text{id} + u + u^2 + \dots + u^{n-1}).$$

Démontrer que pour tout $x \in E$, $p_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} p(x)$.

39

1. À quelle condition une rotation et une réflexion du plan euclidien orienté commutent-elles ?

2. Étudier en général $s \circ r \circ s$ et $r \circ s \circ r$ où r est une rotation et s une réflexion.

Endomorphismes autoadjoints, matrices symétriques

40 Déterminer toutes les matrices symétriques réelles vérifiant $A^4 = -A^2$.

41 On munit $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ de son produit scalaire canonique.

1. Montrer en utilisant l'inégalité de Cauchy-Schwarz que pour toutes $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$.

2. Si A est symétrique, écrire $\|A\|$ en fonction des valeurs propres de A .

3. Si $Q \in \mathcal{O}(n)$, calculer $\|Q\|$.

42 Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ nilpotente commutant avec A^t . Montrer que $A^t A = 0$ puis que $A = 0$.

43 Montrer que si $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$, $\exp A \in \mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$.

44 Montrer que $\mathcal{S}_n^{++}(\mathbb{R})$ est convexe.

45

1. Montrer que pour toute $S \in \mathcal{S}_n^+(\mathbb{R})$, $\sqrt[n]{\det S} \leq \frac{\text{tr } S}{n}$.

2. Montrer que pour toute $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $|\det A| \leq \left(\frac{\text{tr}(A^t A)}{n}\right)^{\frac{n}{2}}$.

46 Mines

1. Soit $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ des réels positifs. Démontrer que

$$\left[\prod_{i=1}^n (1 + \lambda_i) \right]^{1/n} \geq 1 + \left[\prod_{i=1}^n \lambda_i \right]^{1/n}$$

2. Montrer qu'une matrice symétrique positive admet une « racine carrée » symétrique positive (on ne demande pas d'examiner l'unicité).

3. Utiliser les questions précédentes pour montrer que, si A est symétrique positive d'ordre n ,

$$[\det(I_n + A)]^{1/n} \geq 1 + [\det(A)]^{1/n}$$

puis que, si A et B sont symétriques positives,

$$[\det(A+B)]^{1/n} \geq [\det(A)]^{1/n} + [\det(B)]^{1/n}$$

(On remarquera que seul le cas où au moins l'une des deux matrices est inversible est intéressant. Si A est symétrique positive inversible, on écrira, en notant $A^{1/2}$ la « racine carrée » de A et $A^{-1/2}$ son inverse, $B = A^{1/2}(A^{-1/2}BA^{-1/2})A^{1/2}$ et on se ramènera à l'inégalité précédente.)